

FICHE ARTICLE / Product data sheet
(F0228)
8813959000
Version D
CLE ET IMMOBILISATEUR

Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	D Engineering
Désignation anglaise / <i>English designation</i> :	TOOLING
Type d'article / <i>Item type</i> :	Outillage de production - conception TM
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Article de configuration / <i>Configuration article</i> :	Non
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Type de composition / <i>Assembly type</i> :	Assemblage
Classification / <i>Classification</i> :	Catégorie 3 groupe 2
Masse (kg) / <i>weight (kg)</i> :	1.362
Durée limite de stockage (jours) / <i>Storage limit (days)</i> :	-1

COMPOSANTS / Components

Ordre Appar. / <i>Order appear.</i>	Rep dessin / <i>Drawing No.</i>	Alt/ <i>Subs</i>	Grp/ <i>Grp</i>	Référence / <i>Part Number</i>	Désignation * / <i>Designation *</i>	Matière * / <i>Material *</i>	Quantité / <i>Quantity</i>	Unité * / <i>Unit *</i>
50				9678500180	COFFRET STANDARD		1.0	pièce

* Informations données à titre indicatif. Veuillez vous référer à la Fiche Article du composant
 Warning : for information only. Please refer to the component Product Data Sheet

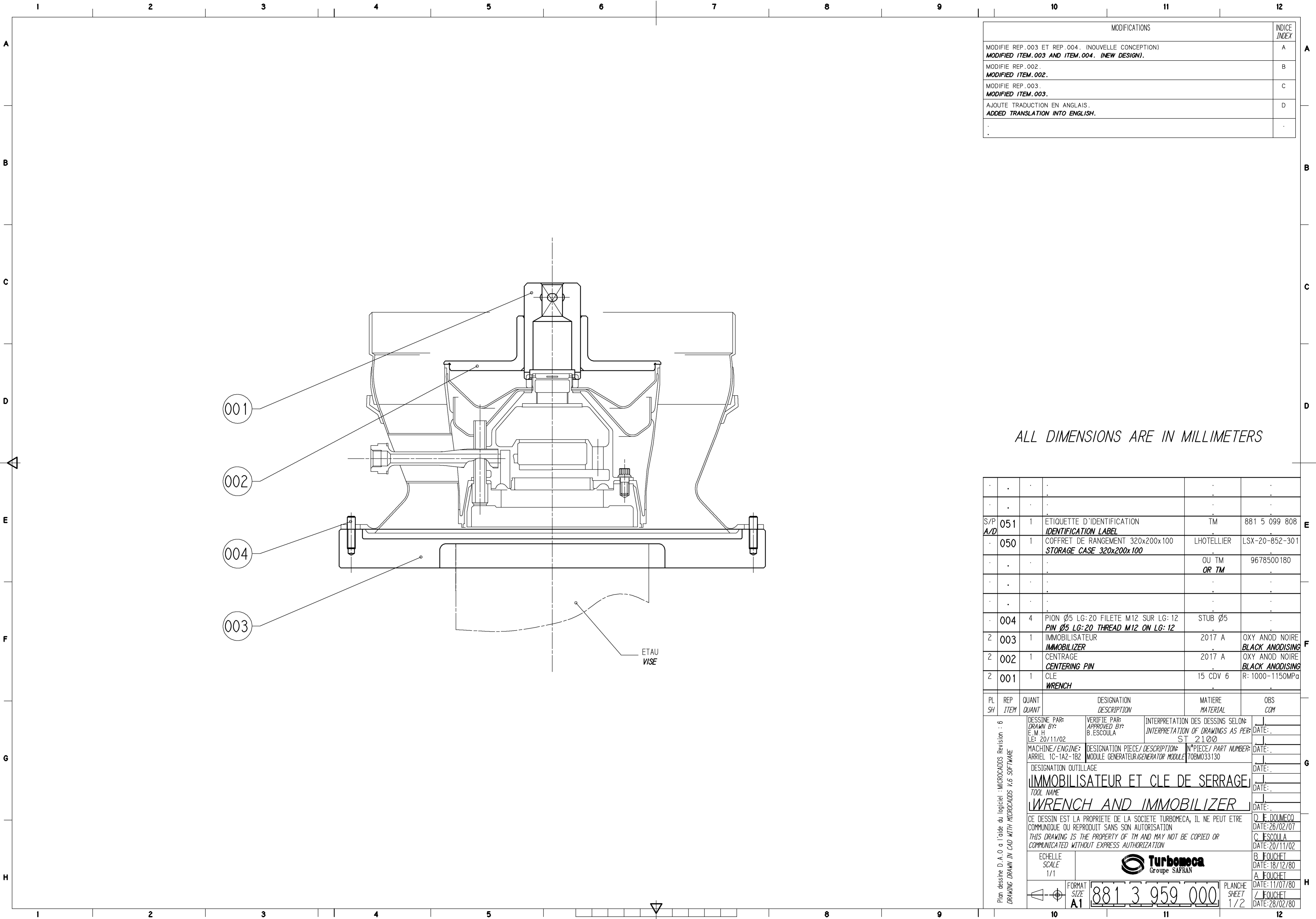
DOCUMENTS DESCRIPTEURS / Descriptive documents

Type / <i>Type</i>	Référence / <i>Doc Number</i>	Version GEODE	Désignation / <i>Designation</i>	Edition / <i>Issue</i>
DESSIN	8813959000	D	CLE & IMMOBILISATEUR	D

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE EXCLUSIVE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE UTILISE SANS SON AUTORISATION.
 THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF TURBOMECA AND MAY NOT BE USED WITHOUT ITS EXPRESS AUTHORIZATION.



MODIFICATIONS		INDICE INDEX
MODIFIE REP.003 ET REP.004. (NOUVELLE CONCEPTION) MODIFIED ITEM.003 AND ITEM.004. (NEW DESIGN).		A
MODIFIE REP.002. MODIFIED ITEM.002.		B
MODIFIE REP.003. MODIFIED ITEM.003.		C
AJOUTE TRADUCTION EN ANGLAIS. ADDED TRANSLATION INTO ENGLISH.		D
.		.
.		.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

.
.
S/P A/D	051	1	ETIQUETTE D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION LABEL	TM	881 5 099 808
.	050	1	COFFRET DE RANGEMENT 320x200x100 STORAGE CASE 320x200x100	LHOTELLIER	LSX-20-852-301
.	.	.	.	OU TM OR TM	9678500180
.
.
.	004	4	PION Ø5 LG:20 FILETE M12 SUR LG:12 PIN Ø5 LG:20 THREAD M12 ON LG:12	STUB Ø5	.
2	003	1	IMMOBILISATEUR IMMOBILIZER	2017 A	OXY ANOD NOIRE BLACK ANODISING
2	002	1	CENTRAGE CENTERING PIN	2017 A	OXY ANOD NOIRE BLACK ANODISING
2	001	1	CLE WRENCH	15 CDV 6	R: 1000-1150MPa
PL SH	REP ITEM	QUANT QUANT	DESIGNATION DESCRIPTION		MATIERE MATERIAL
Plan dessine D.A.O a l'aide du logiciel : MICROCADDS Revision : 6 DRAWING DRAWN IN CAD WITH MICROCADDS V.6 SOFTWARE			DESSINE PAR: DRAWN BY: E.M.H	VERIFIE PAR: APPROVED BY: B.ESCOULA	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2.100
			DATE: 20/11/02		DATE: .
			MACHINE/ENGINE: ARRIEL 1C-1A2-1B2	DESIGNATION PIECE/ DESCRIPTION: MODULE GENERATEUR/GENERATOR MODULE	N°PIECE/ PART NUMBER: 70BM033130
			DATE: .		DATE: .
			DESIGNATION OUTILLAGE TOOL NAME		DATE: .
			IMMOBILISATEUR ET CLE DE SERRAGE IMMOBILIZER AND WRENCH		DATE: .
			CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		DATE: .
			ECHELLE SCALE 1/1	 Turbomeca Groupe SAPRAV	
			FORMAT SIZE A1	881 3 959 000	PLANCHE SHEET 1/2
					DATE: 28/02/07 C. ESCOULA DATE: 20/11/02 B. FOUCHET DATE: 18/12/80 A. FOUCHET DATE: 11/07/80 Z. FOUCHET DATE: 28/02/80

